

DIN

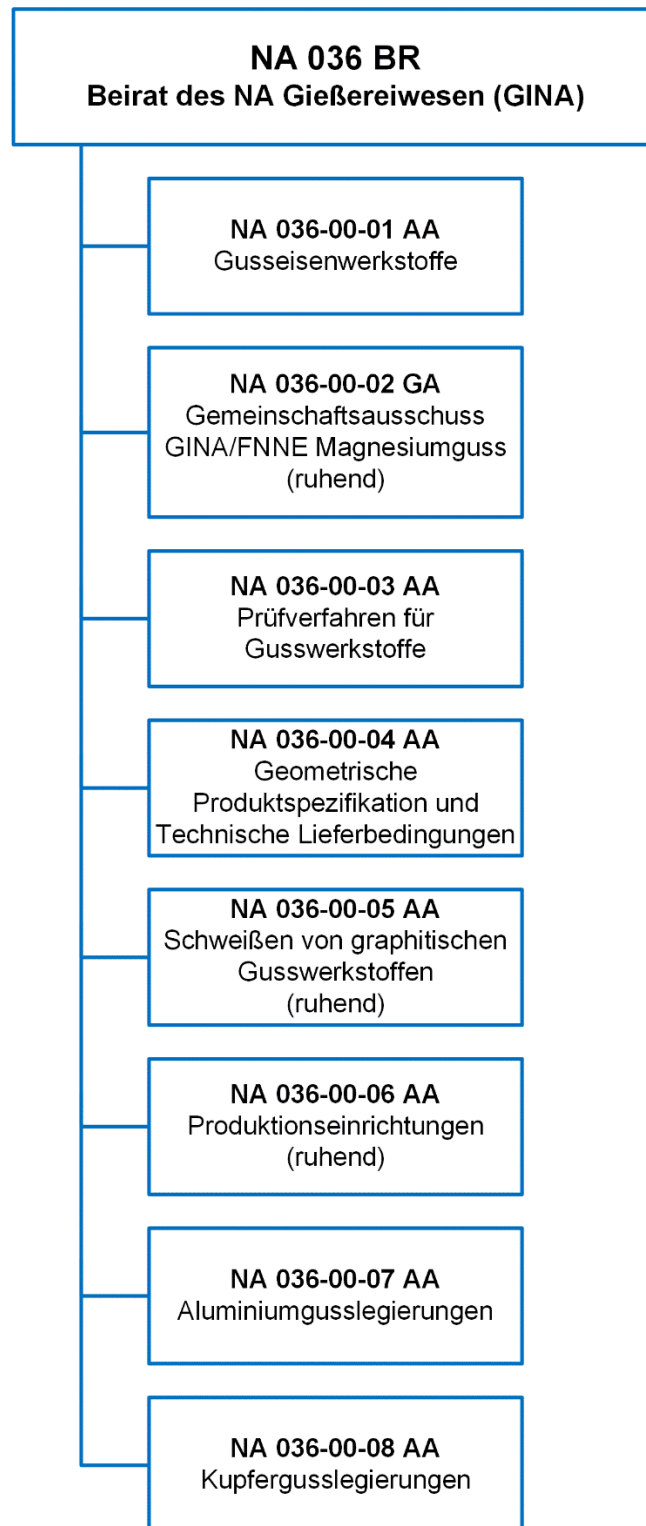
...in Zahlen
2025



DIN-Normenausschuss Gießereiwesen
(GINA)

1.1 Organisationsschema des NA Gießereiwesen (GINA)

Stand: März 2026



1.2 Beirat

Stand: März 2026

Der Beirat ist das Lenkungsgremium des DIN-Normenausschusses Gießereiwesen (GINA), das für die Planung, Koordinierung, Finanzierung sowie für Grundsatzentscheidungen zuständig ist.

Name/Firma bzw. Institution
Vorsitz
Ab 3. April 2025 Jens Stellmacher G. Siempelkamp GmbH & Co. KG Krefeld
bis 3. April 2025 Mark Vierbaum Klaus Kuhn Edelstahlgießerei GmbH Radevormwald
Stellvertretender Vorsitz
Ab 3. April 2025 Dr. Sebastian Tewes Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie (BDG)
Geschäftsführung
Michaela Treige DIN e. V. Berlin
Beiratsmitglieder
Leonhard Heusler Hydro Aluminium Deutschland GmbH Bonn
Michael Loos LMC Loos Michael Consulting Feucht
Marc Walz Fritz Winter Eisengießerei GmbH & Co. KG Stadtallendorf
Eike Wüller Flender International GmbH Bocholt

1.3 Geschäftsstelle

Stand: März 2026

DIN-Normenausschuss Gießereiwesen

Hausanschrift:
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Postanschrift:
10772 Berlin

www.din.de/go/gina

Ihre Ansprechpartner im GINA:

Name	Telefon E-Mail
Geschäftsstelle des GINA	Tel. 030 2601-2124 gina@din.de
Dipl.-Ing. Michaela Treige Geschäftsführerin	Tel. 030 2601-2224 michaela.treige@din.de
Dipl.-Ing. Florian Rieger Senior Projektmanager	Tel. 030 2601-2598 florian.rieger@din.de
Dr. rer. nat. Roman Rüttinger Teamkoordinator	Tel. 030 2601-2474 roman.ruettinger@din.de

1.4 NA Gießereiwesen (GINA) in Zahlen

Anzahl Projekte, Norm-Entwürfe, Normen etc.	2023	2024	2025 ¹⁾
Projekte (national, europäisch, international)	15	20	26
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (europäisch)	7	5	9
Projekte unter DIN-Sekretariatsführung (international)	0	0	0
Norm-Entwürfe (Ausgabedatum)	1	3	7
Normen, Fachberichte, Vornormen (Ausgabedatum)	1	4	0
davon Erstausgaben	0	0	0
Gesamtbestand Normen (DIN, DIN SPEC, DIN TR, DIN TS, DIN EN, DIN EN ISO, DIN ISO)	47	47	43
Gesamtbestand ISO-Normen	30	30	29
1) Stichtag 2025-12-31			

Gremien im Arbeitsgebiet des NA 036	2025 ¹⁾
Gremien (national) (mit Beirat, Obleuteversammlung und Fachbereichsbeiräten, AA, UA, AK)	6
Europäische Gremien	10
davon Europäische Gremien mit Sekretariat DIN	4
Internationale Gremien	5
davon Internationale Gremien mit Sekretariat DIN	0
1) Stichtag 2025-12-31	

Sitzungen etc.	2023	2024	2025 ¹⁾
Anzahl Sitzungen ²⁾ (Sitzungstage)	6 (6)	6 (6)	6 (6)
Öffentlichkeitsarbeit (z. B. Messen, Workshops, Seminare)	-	-	-
1) Stichtag 2025-12-31			
2) alle Sitzungen (national, europäisch, international) – auch Webkonferenzen, an denen ein Mitglied der Geschäftsstelle teilgenommen hat			

Expert*innen im NA	2023	2024	2025 ¹⁾
Anzahl nationale Expertinnen und Experten im NA (Köpfe)	57	44	45
Anzahl nationale Expertinnen und Experten im NA (Sitze)	54	52	55
1) Stichtag 2025-12-31			

Die Website des NA 036 <http://www.din.de/go/gina> enthält eine Übersicht über den Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien.

2 Projekt-Fortschrittsbericht

Tagesaktuelle Informationen zum Gesamtbestand an veröffentlichten Normen, Norm-Entwürfen, DIN SPEC (Vornormen, DIN-Fachberichten) und Projekten sowie weitere Informationen zu den Gremien stehen Ihnen auf der Website des NA Gießereiwesen (GINA) zur Verfügung.

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
----------------------	----------------------	---------------------	---------------------	------------------------	--------------------	--------------------------------	------------------	--

NA 036

DIN-Normenausschuss Gießereiwesen (GINA)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jens Stellmacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Michaela Treige

NA 036 BR

Beirat des DIN-Normenausschusses Gießereiwesen (GINA)

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jens Stellmacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Michaela Treige

ISO/DIS 3116 Magnesium und Magnesiumlegierungen - Magnesiumknetlegierungen	2024-10-17	10.90	40.60	40.60	2026-02-13		ISO 3116 2019-05-09	
ISO 20260 Magnesium und Magnesiumlegierungen - Bestimmung von Quecksilber	2014-11-06	90.60	90.93	90.93	2018-11-06	2019-07-25		systematische Überprüfung: 90.93 2025-02-28
ISO/DIS 22230 Spezifikation für Phosphat-Umwandlungsbeschichtungen auf Magnesium und seinen Legierungen	2023-11-13	10.75	40.10	40.20	2026-12-16			
ISO/DIS 22233 Magnesiumlegierungen für Druckguss	2023-11-09	30.99	40.60	40.60	2026-03-18			
ISO/WD 22177 Magnesium und Magnesiumlegierungen – Bestimmung von Seltenen Erden - Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma	2023-11-15	10.90	20.60	20.60	2026-09-30			
ISO/WD 22202 Magnesium und Magnesiumlegierungen - Bestimmung von Legierungselementen und Verunreinigungen - Optisches Emissionsspektrometrisches Verfahren mit induktiv gekoppeltem Plasma	2024-08-28	10.90	20.60	20.60	2027-05-31			

NA 036-00-01 AA

Gusseisenwerkstoffe

Vorsitz: Dr. Eike Wüller

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Florian Rieger

DIN EN 1564 Gießereiwesen - Ausferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche und Englische Fassung FprEN 1564:2026	2024-05-16	20.00	40.50	50.25	2026-11-01	2025-08-01 2025-07-04	Entwurf	DIN EN 1564 2012-01-01	prEN 1564 (äquivalent)
ISO 185 Gusseisen mit Lamellengraphit - Klassifikation	2019-12-05	60.60	90.80	90.93	2020-05-29	2020-05-29		ISO 185 2019-07-29	systematische Überprüfung: 90.93 2025-10-17

Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 036 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
ISO 2892 Austenitische Gusseisen - Klassifikation	2004-02-20	90.81	90.80	90.93	2008-02-20	2007-05-11	ISO 2892 1973-09-01	DIN EN 13835 (nicht äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-10-17
ISO 5922 Temperguss	2000-11-29	90.50	90.81	90.93	2001-12-31	2005-03-01	ISO 5922 1981-04-01	DIN EN 1562 (nicht äquivalent) systematische Überprüfung: 90.93 2025-04-14
ISO 17804 Gießereiwesen - Ausferritisches Gusseisen mit Kugelgraphit - Klassifikation	2017-10-04	60.60	90.80	90.93	2020-06-04	2020-06-04	ISO 17804 2005-11-10	systematische Überprüfung: 90.93 2025-10-17
ISO/AWI 21988 Verschleißbeständige Gusseisen - Klassifikation	2024-11-27	20.00	10.90	20.00	2027-09-01		ISO 21988 2006-07-05	
ISO/AWI 25956 Keildruckprüfung von Gusseisen	2025-10-09		10.90	20.00	2027-12-01			

NA 036-00-03 AA

Prüfverfahren für Gusswerkstoffe

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jens Stellmacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Florian Rieger

DIN/TS 8204 Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Vergleichsbilder für Gusseisen mit Kugelgraphit und Gusseisen mit Lamellengraphit; Text Englisch	2017-09-05	90.00	90.93	90.20	2020-04-01	2020-04-01		systematische Überprüfung: 90.93 2025-08-04
DIN EN 1370 Gießereiwesen - Bewertung des Oberflächenzustandes; Deutsche und Englische Fassung FprEN 1370:2026	2025-04-23	10.90	40.50	50.25	2027-10-01	2025-08-01 2025-07-11	Entwurf DIN EN 1370 2012-03-01	prEN 1370 (äquivalent)
DIN EN 12680-1 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 1: Stahlgussstücke für allgemeine Verwendung; Deutsche Fassung EN 12680-1:2025	2023-08-16	40.40	60.10	60.25	2026-03-01	2026-03-01	DIN EN 12680-1 2003-06-01	EN 12680-1 (äquivalent)
DIN EN 12680-2 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 2: Stahlgussstücke für hoch beanspruchte Bauteile; Deutsche Fassung EN 12680-2:2025	2023-08-16	40.40	60.10	60.25	2026-03-01	2026-03-01	DIN EN 12680-2 2003-06-01	EN 12680-2 (äquivalent)
DIN EN 12680-3 Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 3: Gussstücke aus Gusseisen mit Kugelgraphit; Deutsche Fassung EN 12680-3:2025	2023-08-16	40.40	60.10	60.25	2026-03-01	2026-03-01	DIN EN 12680-3 2012-02-01	EN 12680-3 (äquivalent)

Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 12680-4	2024-12-05	20.00	40.50	40.50	2027-05-01	2025-06-01 Entwurf 2025-05-02		prEN 12680-4 (äquivalent)
Gießereiwesen - Ultraschallprüfung - Teil 4: Phased-Array-Ultraschallprüfung von Stahlgussteilen; Deutsche und Englische Fassung prEN 12680-4:2025								
DIN EN 12681-1	2025-04-23	10.90	40.50	40.50	2027-10-01	2025-09-01 Entwurf 2025-07-25	DIN EN 12681-1 2018- 02-01	prEN 12681-1 (äquivalent)
Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 1: Filmtechniken; Deutsche und Englische Fassung prEN 12681-1:2025								
DIN EN 12681-2	2025-04-23	10.90	40.50	40.50	2027-10-01	2025-09-01 Entwurf 2025-07-25	DIN EN 12681-2 2018- 02-01	prEN 12681-2 (äquivalent)
Gießereiwesen - Durchstrahlungsprüfung - Teil 2: Techniken mit digitalen Detektoren; Deutsche und Englische Fassung prEN 12681-2:2025								

NA 036-00-04 AA

Geometrische Produktspezifikation und Technische Lieferbedingungen

Vorsitz: Dipl.-Ing. Jens Stellmacher

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Florian Rieger

DIN EN 1559-3	2025-04-23	10.90	40.50	40.50	2027-10-01	2025-10-01 Entwurf 2025-08-29	DIN EN 1559-3 2012-01- 01	prEN 1559-3 (äquivalent)
Gießereiwesen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Zusätzliche Anforderungen an Eisengussstücke; Deutsche und Englische Fassung prEN 1559-3:2025								

NA 036-00-07 AA

Aluminiumgusslegierungen

Vorsitz:

Bearbeiter DIN: Dipl.-Ing. Florian Rieger

DIN EN 575 rev		10.90	10.90	10.90			DIN EN 575 1995-09-01	prEN 575 rev (äquivalent)
Aluminium und Aluminiumlegierungen - Vorlegierungen, durch Erschmelzen hergestellt - Spezifikationen								
DIN EN 601	2025-03-12		50.25	50.50	2026-10-01	2025-06-01 Entwurf 2025-05-09	DIN EN 601 2004-07-01	FprEN 601 (äquivalent)
Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung von Gussstücken, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen; Deutsche Fassung FprEN 601:2026								
DIN EN 601 rev	2024-01-15	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2026-06-01		DIN EN 601 2004-07-01	prEN 601 rev (äquivalent)
Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung von Gussstücken in Kontakt mit Lebensmitteln ohne verlängerte Kontaktdauer								
DIN EN 601-1 rev	2024-03-13	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2026-08-01		DIN EN 601 2004-07-01	prEN 601-1 rev (äquivalent)
Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung von Gussstücken, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen - Kurze Kontaktdauer								

Im Jahr 2025 veröffentlichte (nationale) Normen und Projekte des NA 036 (Zuordnung nach Gremien)



Bezeichnung Titel	Beginn der Arbeit	Stand 2025-01-01	Stand 2025-12-31	Akt. Bearb. - Stufe	Planung Ausgabe	Ausgabe-/ Erscheinungsdatum	(vorges.) Ersatz	Zusammenhang europ./intern. allg. Bemerkungen
DIN EN 601-2 rev Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung von Gussstücken, die in Kontakt mit Lebensmitteln kommen - Verlängerte Kontaktdauer	2024-03-13	20.00	30.98 eingestellt	30.98 eingestellt	2026-08-01		DIN EN 601 2004-07-01	prEN 601-2 rev (äquivalent)
ISO/AWI 3522 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften	2025-10-15		10.90	20.00	2028-06-01		ISO 3522 2007-10-23	
ISO 3522 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Gussstücke - Chemische Zusammensetzung und mechanische Eigenschaften	2007-02-21	90.60	90.93	90.93	2010-02-21	2007-10-23	ISO 3522 2006-04-28	systematische Überprüfung: 90.92 2025-10-15
ISO/AWI 17615 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Legierte Masseln zum Umschmelzen - Spezifikationen	2025-10-16		10.90	20.00	2028-06-01		ISO 17615 2007-07-11 ISO 17615 Technical Corrigendum 1 2008-02- 25	
ISO 17615 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Legierte Masseln zum Umschmelzen - Spezifikationen	2002-12-16	90.60	90.93	90.93	-	2007-07-11		systematische Überprüfung: 90.92 2025-10-16

Legende Bearbeitungsstufen:

In der folgenden Legende sind die Bearbeitungsstufen der Projektverfolgung exemplarisch aufgeführt. Es werden die Hauptstufen im Projektfortschritt aufgeführt und beispielhaft einige Detailstufen. In der Projektliste können weitere Detailstufen aufgeführt sein, die in dieser Legende nicht erscheinen. Diese Detailstufen geben den jeweils aktuellen Stand des Projektes in der Hauptstufe an.

In den jeweiligen Stufen bezeichnet die Detaillierung .00 den Beginn der Stufe und .99 das Ende der Stufe. Wird ein Projekt gestrichen, wird dies mit der Detaillierung .98 in der jeweiligen Stufe dokumentiert. Wird ein Projekt zurückgestellt, wird dies mit der Detaillierung .91 in der jeweiligen Stufe dokumentiert.

00.	Stufe Vorschlag	90.	Stufe Überprüfung
00.60	Vorschlagsstufe	90.92	überprüft - Neuausgabe beschlossen
10.	Stufe Registrierung	90.93	überprüft - bestätigt
10.20	Vorschlag verteilt	92.60	mit Ersatz zurückgezogen
10.99	Annahme (Vorschlag)	99.60	ohne Ersatz zurückgezogen
20.	Stufe Prüfung/Ankündigung		
20.20	Beginn der Ausarbeitung		
20.60	Norm-Vorlage erstellt		
30.	Stufe Konsensbildung		
30.20	Norm-Vorlage verteilt		
30.60	Norm-Vorlage verabschiedet		
40.	Stufe Entwurf		
40.10	Manuskript für Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren		
40.20	Beginn der Umfrage		
40.40	Ausgabe Norm-Entwurf/Manuskriptverfahren (Beginn der Einspruchsfrist)		
40.45	Ende Einspruchsfrist (nationaler Termin)		
40.60	Ende der Umfrage (europäischer/internationaler Termin)		
45.60	Kommentare eingearbeitet/Manuskript für Norm verabschiedet		
50.	Stufe Formellen Abstimmung		
50.10	Manuskript für Norm		
50.20	Beginn der Abstimmung (Formal Vote)		
50.60	Ende der formellen Abstimmung/parallelen formellen Abstimmung		
60.	Stufe Veröffentlichung		
60.10	Start der Veröffentlichung/Lieferung stabile Fassung		
60.60	Ausgabe Norm		

3 Gremienstruktur und Spiegelausschussbeziehungen

3.1 Zusammenhang nationaler, europäischer und internationaler Gremien

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 036 BR Beirat des NA Gießereiwesen	CEN/TC 190 Foundry technology	ISO/TC 79/SC 5 Magnesium and alloys of cast or wrought magnesium
	CEN/TC 190/WG 9 Cast magnesium	ISO/TC 79/SC 5/WG 4 Analysis of magnesium and magnesium alloys
		ISO/TC 79/SC 5/WG 10 Phosphate conversion coating for magnesium
		ISO/TC 79/SC 5/WG 11 Magnesium alloy die casting
NA 036-00-01 AA Gusseisenwerkstoffe	CEN/TC 190/WG 6 Malleable cast iron	ISO/TC 25 Cast irons and pig irons
	CEN/TC 190/WG 7 Spheroidal graphite, silicon molybdenum and austempered ductile iron	ISO/TC 25/WG 12 Classification: Abrasion resistant cast irons
		ISO/TC 25/WG 17 Cast iron - Penetration strength testing
NA 036-00-02 GA Gemeinschaftsarbeitsausschuss GINA/FNNE: Magnesiumguss (ruhend, alle europäischen und internationalen Spiegeltgremien sind dem GINA-Beirat zugeordnet)	---	---
NA 036-00-03 AA Prüfverfahren für Gusswerkstoffe	CEN/TC 190/WG 10 Testing for inner discontinuities	---
	CEN/TC 190/WG 11 Surface testing	---

Nationales Gremium	Europäisches Gremium	Internationales Gremium
NA 036-00-04 AA Geometrische Produktspezifikation und Technische Lieferbedingungen	CEN/TC 190/WG 1 Technical conditions of delivery and cast material designation	--
NA 036-00-05 AA Schweißen von graphitischen Gusswerkstoffen (ruhend)	---	---
NA 036-00-06 AA Produktionseinrichtungen (ruhend)	---	---
NA 036-00-07 AA Aluminiumgusslegierungen	CEN/TC 132/WG 9 Aluminium and aluminium alloys cast and wrought products in contact with food	ISO/TC 79/SC 7 Aluminium and cast aluminium alloys
	CEN/TC 132/WG 10 Castings	ISO/TC 79/SC 7/WG 1 Revision of ISO 3522, ISO 17615
	CEN/TC 132/WG 34 Casting and recycling	---
NA 036-00-08 AA Kupfergusslegierungen	CEN/TC 133/WG 7 Ingots and castings	---

3.2 Struktur des CEN/TC 190 Foundry technology

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelausschuss</i>
CEN/TC 190	Foundry technology	Jens, Stellmacher Deutschland	DIN, Deutschland Florian Rieger	NA 036 BR
WG 1	Technical conditions of delivery and cast material designation	Jens Stellmacher, Deutschland	DIN, Deutschland Florian Rieger	NA 036-00-04 AA
WG 6	Malleable cast iron	Paulo Gomes, Portugal	IPQ, Portugal	NA 036-00-01 AA
WG 7	Spheroidal graphite, silicon molybdenum and austempered ductile iron	Xavier Mennuni, Frankreich	AFNOR, Frankreich	NA 036-00-01 AA
WG 9	Cast magnesium	Stéphane Rodriguez, Frankreich	AFNOR, Frankreich	NA 036-00-02 GA
WG 10	Testing for inner discontinuities	Jens Stellmacher Deutschland	DIN, Deutschland Florian Rieger	NA 036-00-03 AA
WG 11	Surface testing	Tawfik Naim, Frankreich	AFNOR, Frankreich	NA 036-00-03 AA

3.3 Spiegelung des CEN/TC 132 Aluminium and aluminium alloys

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelau- schuss</i>
WG 9	Aluminium and aluminium alloys cast and wrought products in contact with food	Ciro Sinagra	UNI, Italien	NA 036-00-07 AA
WG 10	Castings	---	UNE, Spanien	NA 036-00-07 AA
WG 34	Casting and recycling		---	NA 036-00-07 AA

3.4 Spiegelung des CEN/TC 133 Copper and copper alloys

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelau- schuss</i>
CEN/TC 133/ WG 7	Ingots and castings	Andreas Hansen Deutschland	DIN, Deutschland	NA 036-00-08 AA

3.5 Spiegelung des ISO/TC 25 Cast irons and pig irons

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelau- schuss</i>
ISO/TC 25	Cast irons and pig irons	Dr. Pam Murrell, Großbritannien	BSI, Großbritannien	NA 036-00-01 AA
WG 12	Classification: Abrasion re- sistant cast irons	Mr. Wei Li	SAC, China	NA 036-00-01 AA
WG 17	Cast iron - Pene- tration strength testing	Ms. Lanfang Cui	SAC, China	NA 036-00-01 AA

3.6 Spiegelung des ISO/TC 79/SC 5 Magnesium and alloys of cast or wrought magnesium

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelauschuss</i>
ISO/TC 79/SC 5	Magnesium and alloys of cast or wrought magnesium	Mr Ruhai Lin	SAC, China	NA 036 BR
WG 4	Analysis of magnesium and magnesium alloys	Michihisa Uemoto	JISC, Japan	NA 036 BR
WG 10	Phosphate conversion coating for magnesium	Mr Xianhua Chen	SAC, China	NA 036 BR
WG 11	Magnesium alloy die casting	Mr Yuchao Liu	SAC, China	NA 036 BR

3.7 Spiegelung des ISO/TC 79/SC 7 Aluminium and cast aluminium alloys

<i>Gremium</i>	<i>Titel</i>	<i>Chairperson/ Convenor</i>	<i>Sekretariat</i>	<i>Nationaler Spiegelauschuss</i>
ISO/TC 79/SC 7	Aluminium and cast aluminium alloys	Michel Stucky	AFNOR, Frank- reich	NA 036-00-07 AA
WG 1	Revision of ISO 3522, ISO 17615	Ms Liu Gu	SAC, China	NA 036-00-07 AA